

ТИП КРАСКИ

Акрилатная, полуматовая краска на водной основе способствующая улучшению гигиены в помещениях. В состав краски входит серебро. Антимикробный эффект остается на протяжении всего срока службы лакокрасочного покрытия.

Антимикробная эффективность протестирована по стандартам ISO 22196.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

Категории **M1** строительных материалов по выбросам вредных веществ. Краска получила право использовать символ Ассоциацией аллергиков и астматиков Финляндии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для использования внутри помещений. Для стен и потолков, которые должны легко чиститься и противостоять истиранию. Рекомендуемые объекты, где антимикробное свойство лакокрасочного покрытия имеет важное значение, это: больницы, поликлиники, другие учреждения здравоохранения, санатории, детские сады, школы, другие общественные места, а так же помещения пищевой промышленности и общепита.

TIMANTTI CLEAN применяется по загрунтованным бетонным, оштукатуренным, зашпатлеванным поверхностям, а также кирпичу и поверхностям строительных плит согласно инструкции. Кроме этого, краска подходит для перекраски поверхностей, окрашенных ранее алкидными и дисперсионными красками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**Антимикробные свойства**

Активный ингредиент краски эффективно противодействует следующим типам микробов:

Тип	Пример
Грам-отрицательные бактерии	Синегнойная палочка, Псевдомонады стютцери, Энтеробактеры, Кишечная палочка, Клебсиелла пневмонии
Грам-положительные бактерии	Стафилококк золотистый, Эпидермальный стафилококк, Энтерококк фэциум, Фекальный энтерококк
Устойчивые к антибиотикам бактерии	Метициллин-устойчивый золотистый стафилококк, Ванкомицинорезистентный энтерококк фэциум, стойкая ко многим медикаментам Синегнойная палочка, Ванкомицин стойкий энтерококк фэциум
Дрожжи и плесневые грибы	Кандида глобата, Кандида альбиканс, Кандида тропикалз, Пекарские дрожжи

Содержание сухих веществ

Прим. 39 объемных %

Летучие органические вещества (VOC)

EU VOC допустимое значение (кат. A/a): 30 г/л 2010. VOC изделия: макс. 30 г/л

Практическая укрывистость

6 - 8 м²/л

Плотность

прим. 1,3 г/мл

Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %

- от пыли

через 1 час

- нанесение следующего слоя

через 3 часа

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

Покрытие набирает окончательную твердость и прочность при нормальных условиях в течение 1 месяца.

Разбавитель, очистка инструментов

Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.

Глянец

Полуматовая

Цвета

Базис 1 и 3, колеруется по каталогам цветов для внутренних и наружных

работ.

**Стойкость к мытью и
истиранию**

Износостойкость окрашенной поверхности очень хорошая.
Окрашенная поверхность устойчива к частому мытью.
Сопротивление влажному истиранию соответствует 1 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).
Выдерживает более 10 000 проходов щеткой, SFS 3755.

**Упаковочные размеры
(доступность зависит от страны)**

База 1: 2,7 L, 9 L, 18 L
База 3: 2,7 L, 9 L, 18 L

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Новые поверхности очистить от пыли и грязи.
Ранее окрашенную поверхность вымыть моющим раствором RENSA Maalarinpesuliuos и тщательно промыть водой.
Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.
Выправить неровности подходящим для объекта шпатлевкой группы TEKNOSPRO.
Отшлифовать высохшую шпатлевку и удалить пыль.

Грунтовка

ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ: Бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные поверхности, а также кирпичные и поверхности строительных плит обработать влагоизоляционным составом TIMANTTI W.
В СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ: вышеуказанные поверхности грунтовать грунтовочной краской TIMANTTI 3.

Стальные поверхности грунтовать адгезионной грунтовочной краской FUTURA 3.
Оцинкованные поверхности грунтовать грунтовочной краской TIMANTTI 3.

Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.
TIMANTTI CLEAN наносить валиком, распылителем или кистью в 1 - 2 слоя.
Рекомендуемый размер сопла безвоздушного распылителя 0,017 - 0,021".

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.
Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.
Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.

Уход за окрашенной поверхностью

Окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит примерно через 4 недели, в нормальных условиях сушки, после этого периода пленка становится максимально износостойкой и жесткой. До этого времени уход за окрашенной поверхностью следует проводить аккуратно.

Окрашенную поверхность можно чистить нейтральными моющими средствами (pH 6 - 8). Сильнозагрязненные поверхности можно чистить слабыми щелочными моющими средствами (pH 8 - 10). После обработки моющим средством поверхность промыть чистой водой. При очистке использовать мягкую ткань или губку. Избегать применения щетки или абразивных чистящих средств. При использовании моющего средства необходимо придерживаться рекомендаций производителя моющего средства.

Хранение

Защищать от мороза.

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.
